PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-273831

(43)Date of publication of application: 20.10.1995

(51)Int.Cl.

H04L 29/06

(21)Application number: 06-061159

(71)Applicant : NEC ENG LTD

(22)Date of filing:

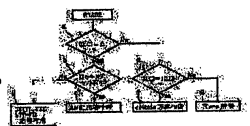
30.03.1994

(72)Inventor: MORI JUNKO

(54) PROTOCOL CLASSIFICATION DETECTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To cope with the data link confirmation processing by the LMI frame between a data exchange and a terminal for every protocol classification by deciding the protocol classification corresponding to a frame relay terminal by a reception LMI frame. CONSTITUTION: Whether the DLCI value of the address field of the LMI frame received by an exchange is '0' or '1023' or not is decided (steps a, e). When the value is '1023', it is decided as a defacto standard protocol and a response processing is performed (step f). When the value is '0', the presence or absence of a locking shift is detected based on the total number of the byte of an address information part (step b). In the case of the presence, the standard becomes an ANSI standard (step c). In the case of the absence, the standard becomes a CCITT, TTC, NTT-FR standard (step d), and the response for each standard is prepared.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.07.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

28.03.2000

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

319950660095273831

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閱番号

特開平7-273831

(43)公開日 平成7年(1995)10月20日

(51) Int.CL.4

識別配号

庁内整理番号 FI

技術表示箇所

HO4L 29/06

9371-5K

HO4L 13/00

305 (

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特度平6-61159

(71)出頭人 000232047

日本電気エンジニアリング株式会社 東京都港区芝浦三丁目18番21号

(22)出顯日

平成6年(1994)3月30日

(72)発明者 森 淳子

東京都港区西新横三丁目20番4号 日本電

気エンジニアリング株式会社内

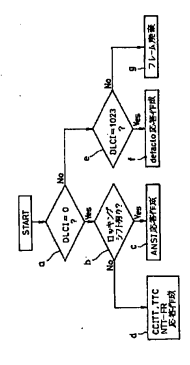
(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

(54) 【発明の名称】 プロトコル種別検出装置

(57)【要約】

【目的】 フレームリレー端末対応のプロトコル種別を受信LMIフレームにより判定してデータ交換機と端末との間のLMIフレームによるデーリンク確認処理を各プロトコル種別毎に対応可能とする。

【構成】 交換機にて受信したLMIフレームのアドレスフィールドのDLCI値が「0」, 「1023」かどうか判定する(ステップa, e)。「1023」ならdefacto標準のプロトコルと判定して応答処理をなす(ステップf)。「0」ならアドレス情報部の総パイト数に基きロッキングシフトの有無を検出する(ステップb)。有ればANSI標準となり(ステップc)、無ければCCITT, TTC, NTT-FR標準となり(ステップd)、夫々応答が作成される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 フレームリレー端末から送信されたLM I (Local Management Interf ace)フレームを受信してプロトコル種別を検出する プロトコル種別検出装置であって、この受信フレームの アドレス情報部のデータリンクコネクション識別子の内 容に応じてプロトコル種別判定をなすようにしたことを 特徴とするプロトコル種別検出装置。

【簡求項2】 前記データリンクコネクション識別子の の検出を行い、前記バイト数が「13」の場合CCIT T. TTC及びNTT-FRの各標準に従ったプロトコ ルであると判定し、「14」の場合ANSI標準に従っ たプロトコルと判定することを特徴とする請求項1記載 のプロトコル種別検出装置。

【請求項3】 前記データリンクコネクション識別子の 値が「1023」を示すときにdefacto標準に従 ったプロトコルと判定することを特徴とする請求項1ま たは2記載のプロトコル種別検出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はプロトコル種別検出装置 に関し、特にフレームリレー端末とデータ交換機との間 の通信状態を確認するプロトコルの種別を検出判定する プロトコル種別検出装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】データ交換機の例として、APEX77 00があり、このデータ交換機は、交換プロトコルとし て従来からのデータ交換機で採用されているCCITT 勧告XシリーズのX.25及びX.75プロトコルに加 30 え、更に高速のデータ転送が可能な交換プロトコルであ るフレームリレープロトコルを、加入者回線側及び中継 回線側に実装した交換機である。

【0003】このようなデータ交換機とそれに収容され るフレームリレー端末との間で授受されるLMI(Lo cal Management Interface) フレームは、各端末のプロトコルにより信号フォーマッ トが夫々異なっている。例えば、ANSI (Ameri can National Standards In stitute) 標準に従ったLMIフレームフォーマ 40 ットと、CCITT標準に従ったLMIフレームフォー マットと、TTC (Telecomunication

Technology Committee) 標準に 従ったLMIフレームフォーマットと、NTTーFR (日本電信電話株式会社のフレームサービス) 標準に従 ったLMIフレームフォーマットと、更にはdefac to(アメリカ及びカナダの通信機器メーカ4社による 仕様) 標準に従ったLMIフレームフォーマットとの5 種類が存在している。

【0004】従来のフレームリレー加入者端末制御にお 50

けるLMIフレーム信号処理では、データ交換機中に予 め設定されたいる回線対応のプロトコル種別データに基 いてデータリンク状態確認処理を行うようになってい る。

【0005】図5を参照して従来のデータリンク状態確 認処理であるプロトコル種別判定処理のフローにつき説 明する。

【0006】フレームリレー端末より送信されたLMI フレームが交換機により受信されると、この受信された 値が「O」を示すときに前記アドレス情報部のパイト数 10 LMIフレームのプロトコルと予め交換機中に設定され ているプロトコル種別データとが比較されてこのプロト コル種別データ以外のプロトコルに従った受信LMIフ レームは破棄される。

> 【0007】本例では、ANSI標準に従ったプロトコ ルのLMIフレームのみが受信され、他は破棄されるよ うになっている。ANSI標準に従ったLMIフレーム は受付けられて、LMI応答が作成され、送信元のフレ ームリレー端末へこのLMI応答が送信されるようにな っているのである。

20 【0008】一方、プロトコル種別を判定する他の従来 技術としては、特開平1-126044号公報及び特開 平3-88539号公報に開示のものがある。

【0009】前者は、受情フレームのチェックサム部を プロトコル種別の判定に用いるもので、最初にある1つ のプロトコルであると予め予測を立て、この予測プロト コルのチェックサムと受信フレームのチェックサムとを 比較し、一致すれば予測成功となり、不一致であれば次 の他のプロトコルであると予測を立てて再度同じ処理を 行う方式である。

【0010】後者は、受信フレーム中のあるピットパタ ーンがプロトコル種別毎に異なる特異パターンを有する という事実を利用して、当該ピットパターンを抽出して 比較することによりプロトコル種別判定を行う方式であ

[0011]

【発明が解決しようとする課題】従来の図5に示したフ レームリレープロトコルの種別判定方式では、予めデー タ交換機中に設定されプロトコル種別データに従ったも ののみを受付け、他は破棄する方式であるために、他の プロトコルに従ったLMIフレームは受け付けられず、 汎用性にかけるという欠点がある。また、新規加入者を 収容する場合や既存の回線へ従来とは異なるプロトコル に対応する端末を収容する場合には、交換機内に設定さ れるプロトコル種別データの変更が必要となるという欠 点がある。

【0012】また、特開平1-126044号公報及び 特開平3-88539号公報に開示の各技術では、LM Iフレームによるプロトコル種別の判定は不可能である という欠点がある。

【0013】本発明の目的は、LMIフレームによるプ

3

ロトコル種別の判定を行って各種プロトコルに対応可能 なプロトコル種別検出装置を提供することである。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、フレームリレー端末から送信されたLMIフレームを受信してプロトコル種別を検出するプロトコル種別検出装置であって、この受信フレームのアドレス情報部のデータリンクコネクション識別子の内容に応じてプロトコル種別判定をなすようにしたことを特徴とするプロトコル種別検出装置が得られる。

【0015】更に、本発明によれば、前記データリンクコネクション識別子の値が「0」を示すときに前記アドレス情報部のバイト数の検出を行い、前記パイト数が「13」の場合CCITT, TTC及びNTTーFRの各標準に従ったプロトコルであると判定し、「14」の場合ANSI標準に従ったプロトコルと判定することを特徴とするプロトコル種別検出装置が得られる。

[0016]

【作用】フレームリレー端末からデータ送信に先立ってデータ交換機へ送出されるプロトコル処理のためのLM Iフレームは、データ交換機においてプロトコル租別判定のためにLM I 信号処理が行われる。このLM I フレームのアドレス情報部内のデータリンクコネクション識別子(DLC I 値)は、defacto標準に従ったLMIフレームでは「1023」と規定され、他のANSI, CCITT, TTC, NTT-FRの各標準に従ったLMIフレームでは、「0」と規定されていることを利用し、先ず、データ交換機におけるLM I 信号処理では、このDLC I 値の判定を行う。

【0017】DLCI値が「1023」であれば、defacto標準に従ったプロトコルであると判定でき、「0」であれば他のANSI, CCITT, TTC, NTT-FRの各標準に従ったプロトコルであると判定できる。従って、次にこれ等ANSI, CCITT, TTC, NTT-FRの各プロトコル種別の判定を行うが、ANSI標準に従ったLMIフレームと、CCITT, TTC, NTT-FRの各標準に従ったLMIフレームとでは、アドレス情報部の総パイト数が「14パイト」と「13パイト」と互いに相違する。そこで、このアドレス情報部の総パイト数を計数チェックすることで、ANSI標準に従うプロトコルと他のプロトコルとの種別判定を行うものである。

[0018]

【実施例】以下に、図面を参照して本発明の実施例を説明する。

【0019】図1は本発明の実施例の概略動作フロー図である。フレームリレー端末からデータ送信に先立って送出されるプロトコル処理のためのLMIフレームは、データ交換機において受信されLMI信号処理が行われる。

4

【0020】このLMI信号処理はプロトコル種別判定 処理(図1の破線で囲むステップ)と、プロトコル種別 判定後にこのプロトコルに対応したLMI応答を当該フ レームリレー端末へ送信する処理とを含んでいる。

【0021】このプロトコル種別判定処理のための信号 フォーマットについて図2,3に示している。図2

(A) はANS I 標準に従ったLMI フレームであり、 このフレームを受信したデータ交換機は(A)のフレー ム内のアドレス情報部X(アドレスフィールドと情報フィールド)を抽出してこの抽出部分を用いて内部処理用 の信号フォーマットを図2(B)の如く編集する。

【0022】このアドレス情報部Xの抽出に際してその部分Xを構成するパイト総数を計数し、(B)のデータパイトカウンタ部にこの計数パイト数を設定する。ANSI標準に従ったLMIフレームは(B)に示す如くANSI特有のロッキングシフトを含んでおり、アドレス情報部Xを構成する総パイト数は「14」となっている。よって、データパイトカウンタ部には「14」が設定される。

【0023】尚、ロッキングシフトはANS I 標準に従うLM I フレームには必要不可欠の要素であり、フレーム中のこのロッキングシフトの値により、ロッキングシフト部以下に設定されているデータがANS I 標準に準じているかどうかを識別するためのものである。

【0024】図3(A)はCCITT,TTC,NTT -FR標準に従ったLMIフレームであり、このフレー ムを受信したデータ交換機は(A)のフレーム内のアド レス情報部Xを抽出してこの抽出部分Xを用いて内部処 理用の信号フォーマット図3(B)の如く編集する。

【0025】このアドレス情報部Xの抽出に際してその部分を構成するパイト総数を計数し、(B)のデータパイトカウンタ部分にこの計数パイト数を設定する。CCITT、TTC、NTT-FR標準に従ったLMIフレームはロッキングシフトを含まず、アドレス情報部Xの総パイト数は「13」となっており、よってデータパイトカウンタ部には「13」が設定される。

【0026】また、図2、3の各(A)の受信LMIフレームのアドレスフィールド部には、フレームの宛先指定として使用されるDLCI値が設定されており、プロトコル処理においては、LMIフレーム中のこのDLCI値は、「0」か「1023」かが指定されており、defacto標準の場合は「1023」、それ以外の場合は「0」と規定されている。

【0027】そこで、プロトコル種別判定処理は図4に 示すフローチャートに従って行われる。すなわち、ステップaでは、アドレスフィールド部のDLCI値が

「0」かどうかが判定され、そうでなければステップ e にて、更に「1023」かどうかが判定される。ステップ e で、「1023」であると判定されると、defa cto標準に従ったLMIフレームであると判定され、

ステップ f にて d e f a c t o 応答が作成される。「1 0 2 3 J でなければ、LM I フレームではないので、ステップ g にて廃棄処理がなされる。

【0028】ステップaにてDLCI値が「0」であれば、ステップbにてANSI標準のLMIフレーム特有のロッキングシフトがアドレス情報部内に存在するかどうかが調べられるが、この場合、ロッキングシフトの有無はアドレス情報部の総パイト数に依存して「14パイト」と「13パイト」となっているので、図2,3の

(B) に示した編集後のデータパイトカウンタの内容が 10 調べられる。

【0029】「14パイト」であればロッキングシフト 有りとみなして、ステップ c でANS I 応答作成が行わ れる。また、「13パイト」であればロッキングシフト 無しとみなして、ステップ d の応答作成がなされること になる。

【0030】ステップ c, d. f の各応答作成処理では、データ交換機内でLM I 信号処理のために受信LM I フレームが図 2, 3の各(B)に示す如く編集されているので、データリレー端末へフレーム返送するために、図 2, 3の各(A)に示すフレーム構成に再編集し直されるものである。

フレムリレー端末

[0031]

【発明の効果】以上述べた如く、本発明によれば、受信 LMIフレームフォーマットからプロトコルの種別を職 別して処理を行うようにしたので、新規加入者を収容す る場合や異なるプロトコルの端末を収容替えする場合 に、局データに依存することなくLMIフレームの送受 信ができ、汎用性が高まるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例の概略処理フロー図である。

【図2】 (A) はANS I 標準のLM I フレームフォーマット図、(B) は (A) のLM I フレームをLM I 信号処理のために編集した後のフレームフォーマット図である。

【図3】(A)はCCITT,TTC,NTT-FR標準のLMIフレームフォーマット図、(B)は(A)のLMIフレームをLMI信号処理のために編集した後のフレームフォーマット図である。

【図4】本発明の実施例のプロトコル種別判定処理のフロー図である。

(B)

20 【図5】従来のプロトコル種別判定処理のフロー図であ

【図2】 【図1】 信号共运部 フレームリレー端末 フラグ アータバイトカウンタ LMIフレーム文信 アドレス フィールド プロトコル中ル定数で フレームヘッダー 精報フィールド コトラル種別で分岐 ブレームチェック 横根 景薫部 別子 ロッキンアンフ 上禮別 以於上禮別內容長 實施學素體以17 ~ |- 程別 受信シーケンス番号 送信シーケンス番号 LMI応答性信 (B) (A) フレームリレー端末 【図3】 【図5】 信号共通部 フラグ フレームリレーが出来 データパイトカワンタ アドレス フィールド LMIフレーA受信 フレームヘッタ~ ANSI フレームチェック ツーケン - 連別内容及 時限要素強切 フレム政策 LMI応答作政 レボ LMI 必答達信 受信シーケンスを与

(A)

[図4]

